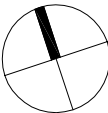


Revíze				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Generální projektant Arch.Design project, s.r.o. Sochorova 3178/23 616 00 Brno			Číslo paré	Autorizační razítko
Projektant částí PD		Orientace 		

Název stavby: Rekonstrukce MŠ Místecká, pavilonů B, C a E, Praha 18 Č. zakázky B-18-021-000	HIP:	Ing. Petr Ježek	
	Architekti:		
	Místo stavby:	Místecká 454	
	Obec:	Praha Letňany	
Kraj:	Hlavní město Praha		
Investor:	Městská část Praha 18, Bechyňská 639, 199 00 Praha-Letňany		

Název dokumentu: TABULKA SKLADEB	Měřítko	Zodp. projektant:	Ing. Petr Ježek		
	Datum	06/2018	Kreslil:	Ing. arch. Michal Pavlík	
	Formát	11 x A4	Kontroloval:	Ing. Petr Ježek	
	Kód části		Stavební objekt	Stupeň	Č. výkresu
	D.1.1			DPS	15
Název části		architektonicko-stavební			
				Revize	-

	Střechy - objekt B, C, E	
Číslo skladby	Popis konstrukce	Tloušťka (mm)
S1	Střecha objekt B, C, E (spád 1,75%)	
	- HI1 - hydroizolační PVC-P fólie tl.1,5mm, mechanicky kotvená do žebet. stropního panelu	1,5
	- SV1 - separační vrstva, sklovláknitá netkaná textilie	
	- TI1 - tepelná izolace, desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ve více vrstvách, EPS100	180
	- HI2 - parozábrana, pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, nataven k podkladu	4
	- PN1 - asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	
	- SP1 - spádová vrstva min 1,75%, tl.40-155 mm cementová litá pěna s polystyrénem, objem. Hmotnost 800 kg/m3, dilatovaná od svislých konstrukcí a v ploše 6x6m	155
	suma	340,5
	- železobetonový stropní panel tl.250mm, dutina průměr 170mm	
S2	Terasa - objekt B (spád 2%)	
	- BD1 - betonová dlažba na podložkách rozměru 400x400mm	40
	- PVC podložky podle spádu střechy 15-85mm	15
	- HI3 - přířez fólie z PVC-P pod podložkami	1,5
	- HI3 - hydroizolační PVC-P fólie tl.1,5mm, určená pod zatěžovací vrstvy, mechanicky kotvená do žebet. stropního panelu	1,5
	- TI2 - tepelná izolace, PIR desky	80
	- TI3 - spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, spád 2%, tl. 20-90mm	90
	- HI2 - parozábrana, pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, nataven k podkladu	4
	- PN1 - asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	
	suma	175,5
	- železobetonový stropní panel tl.250mm, dutina průměr 170mm	
S3	Spojovací krčky (spád 2%)	
	- BD1 - betonová dlažba na podložkách rozměru 400x400mm	40
	- PVC podložky podle spádu střechy 15-85mm	15
	- HI3 - přířez fólie z PVC-P pod podložkami	1,5
	- HI3 - hydroizolační PVC-P fólie tl.1,5mm, určená pod zatěžovací vrstvy, mechanicky kotvená do žebet. stropního panelu	1,5
	- TI2 - tepelná izolace, PIR desky	80
	- TI3 - spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, spád 2%, tl. 20-56mm	56
	- HI2 - parozábrana, pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, nataven k podkladu	4
	- PN1 - asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	
	suma	141,5
	- železobetonový stropní panel tl.250mm, dutina průměr 170mm	
S4	Stříšky vstupů (spád dle sávací konstrukce min 3°)	
	- plechová krytina s dvojitou stojatou drážkou s těsnícími pásy, poplastovaný pozinkovaný plech viz klempířské výrobky, spád min 3°	0.7
	- HI4 - strukturovaná oddělovací rohož	8

-	OSB1 - bednění z OSB tl.25mm, kotveno do žeb. desky ocel. kotvami	25
-	beton. spádová vrstva, beton C20/25, povrch vyspraven v celé ploše	40
	suma	73
-	nosná železobetonová konstrukce	
S5	Parapetní zídky (spád min 3°)	
-	oplechování, poplastovaný pozinkovaný plech viz klempířské výrobky, spád 5%	0.7
-	HI4 - strukturovaná oddělovací rohož	8
-	OSB1 - bednění z OSB tl.25mm, kotveno do žeb. desky ocel. kotvami	25
-	trámky výšky 60mm + spád 5%, kotveno do stěny ocel. kotvami, mezi trámky TI1 - desky ze stabil. pěnového polystyrenu EPS100 tl.60mm	60
	suma	93
-	stěna	
S6	Atiky střech (spád 3°)	
-	oplechování, poplastovaný pozinkovaný plech viz klempířské výrobky, spád 5%	0.7
-	HI4 - strukturovaná oddělovací rohož	8
-	HI1 - hydroizolační PVC-P fólie tl.1,5mm, hydroizolace střechy vytažená na atiku	1,5
-	SV1 - separační vrstva, sklovláknitá netkaná textilie	
-	OSB1 - bednění z OSB tl.25mm, kotveno do žeb. desky ocel. kotvami	25
-	trámky výšky 60mm + spád 5%, kotveno do stěny ocel. kotvami, mezi trámky TI1 - desky ze stabil. pěnového polystyrenu EPS100 tl.60mm	60
	suma	94,5
-	stěna, konstrukce atiky	
S7	Vnitřní strana atiky střech	
-	HI1 - hydroizolační PVC-P fólie tl.1,5mm, mechanicky kotvená k podkladu	1,5
-	SV1 - separační vrstva, sklovláknitá netkaná textilie	
-	TI1 - tepelná izolace, desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ve více vrstvách, EPS100	60
-	HI2 - parozábrana, pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, nataven k podkladu	4
-	PN1 - asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	
	suma	65,5
-	stěna, konstrukce atiky	

F	Fasády objekt B,C,E
Číslo skladby	Popis konstrukce
F1	Kontaktní zateplovací systém včetně omítání ostění a nadpraží od 300 mm nad UT
	- OM1 - Jednosložková omítka pastovité konzistence s organickým pojivem, zrnitost 1,5mm
	- PN2 - univerzální základní nátěr
	- OM2 - lepící a stěrková hmota
	- TE1 - výztužná sklotextilní síťovina v podkladové vrstvě omítky
	- TI4 - tepelně izolační desky ze stabilizovaného polystyrenu tl.120mm kotvené talířovými hmoždinkami s ocelovým šroubovacím trnem
	- OM2 - lepící malta na podklad
	celkem 130 mm
	- stávající stěna, omítnutý plynosilikátový panel
F2	Kontaktní zateplovací systém od 0 do 300mm nad UT (UT min 350 pod podlahou 1.NP)
	- OM1 - Jednosložková omítka pastovité konzistence s organickým pojivem, zrnitost 1,5mm
	- PN2 - univerzální základní nátěr
	- OM2 - lepící a stěrková hmota
	- TE1 - výztužná sklotextilní síťovina v podkladové vrstvě omítky
	- TI5 - tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu v tl. 120mm, kotvené talířovými hmoždinkami s ocelovým šroubovacím trnem
	- OM2 - lepící malta na podklad
	celkem 130 mm
	- stávající stěna, nově omítnuta vápenocementovou omítkou
F3	Kontaktní zateplovací systém od 0 do 800mm pod UT (UT je min 350mm pod podlahou 1.NP)
	- SV2 - separační vrstva geotextilie 500g/m2
	- SV3 - separační vrstva, nopova fólie s nopy výšky 20mm
	- TI5 - tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu v tl. 120mm, kotvené talířovými hmoždinkami s ocelovým šroubovacím trnem
	- OM2 - lepící malta na podklad
	celkem 140 mm
	- stávající stěna, nově omítnuta vápenocementovou omítkou
F4	Kontaktní zateplovací systém od 0 do 300mm nad UT (UT je méně jak 300mm pod podlahou 1.NP)
	- OM1 - Jednosložková omítka pastovité konzistence s organickým pojivem, zrnitost 1,5mm
	- PN2 - univerzální základní nátěr
	- OM2 - lepící a stěrková hmota
	- TE1 - výztužná sklotextilní síťovina v podkladové vrstvě omítky
	- TI5 - tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu v tl. 120mm, kotvené talířovými hmoždinkami s ocelovým šroubovacím trnem
	- HI5 - hydroizolační asfaltová stěrka modifikovaná přídavkem plastů použita pro lepení TI5
	- HI5 - hydroizolační asfaltová stěrka modifikovaná přídavkem plastů, min 2 vrstvy tl.3mm
	celkem 130 mm
	- stávající stěna, nově omítnuta vápenocementovou omítkou
F5	Kontaktní zateplovací systém od 0 do 800mm pod UT (UT je méně jak 300mm pod podlahou 1.NP)
	- SV2 - separační vrstva geotextilie 500g/m2
	- SV3 - separační vrstva, nopova fólie s nopy výšky 20mm
	- TI5 - tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu v tl. 120mm, kotvené talířovými hmoždinkami s ocelovým šroubovacím trnem
	- HI5 - hydroizolační asfaltová stěrka modifikovaná přídavkem plastů použita pro lepení TI5

-	HI5 - hydroizolační asfaltová stěrka modifikovaná přísádkem plastů, min 2 vrstvy tl.3mm (stěrku aplikovat do hloubky 600mm pod úrovní podlahou 1.NP)
	celkem 140 mm
-	stávající stěna, nově omítnuta vápenocementovou omítkou
F6	Kontaktní zateplovací systém zídek teras od 300 mm nad dlažbou
-	OM1 - Jednosložková omítková pastovitá konzistence s organickým pojivem, zrnitost 1,5mm
-	PN2 - univerzální základní nátěr
-	OM2 - lepidlo a stěrková hmota
-	TE1 - výztužná sklotextilní síťovina v podkladové vrstvě omítky
-	TI4 - tepelně izolační desky ze stabilizovaného polystyrenu tl.60mm kotvené talířovými hmoždinkami s ocelovým šroubovacím trnem
-	OM2 - lepidlo na podklad
	celkem 70 mm
-	stávající stěna
F7	Kontaktní zateplovací systém zídek teras do 300 mm nad dlažbou
-	OM1 - Jednosložková omítková pastovitá konzistence s organickým pojivem, zrnitost 1,5mm
-	PN2 - univerzální základní nátěr
-	OM2 - lepidlo a stěrková hmota
-	TE1 - výztužná sklotextilní síťovina v podkladové vrstvě omítky
-	TI5 - tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu v tl. 60mm, kotvené talířovými hmoždinkami s ocelovým šroubovacím trnem a plnoplošně lepeny
-	lepidlo na PVC
-	HI3 - hydroizolační PVC-P fólie tl.1,5mm vytažená 300mm nad dlažbu
-	podkladní textilie
	celkem 70 mm
-	stávající stěna, omítnutý plynosilikátový panel

Číslo skladby	Popis konstrukce	Tl. (mm)
P1	Podlaha 1.NP, sociální zázemí, kuchyně, vlhké provozy	
	- KD2, KD4 - keramická dlažba 450x450mm, šedá spárovací hmota	10
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem	
	- LP1 - cementová lepicí malta	4
	- HI6 - hydroizolační membrána, kouty a rohy vyztužit těsnícím pásem HI7	2
	- PN3 - penetrační nátěr	
	- PD1 - litý anhydritový potěr C30/F5 (oddílatován od svislých kcí PE páskem tl.8mm)	45
	- SV4 - PE folie, s překrytím a přelepením, tl. 0,2mm	
	- TI6 - tepelná izolace z PIR desek	40
	- LP1 - cementové lepidlo	4
	tl. celkem	105
	- HI2 - hydroizolace, pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, nataven k podkladu	4
	- PN1 - asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	
	- PD2 - beton. mazanina, beton C20/25 vyztužena kari sítí 150x150x6mm	110
	- stávající zemina	
P2	Podlaha 1.NP, komunikační prostory, šatny, sklady	
	- KD2 - keramická dlažba 450x450mm, šedá spárovací hmota	10
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem	
	- LP1 - cementová lepicí malta	4
	- PN3 - penetrační nátěr	
	- PD1 - litý anhydritový potěr C30/F5 (oddílatován od svislých kcí PE páskem tl.8mm)	45
	- SV4 - PE folie, s překrytím a přelepením, tl. 0,2mm	
	- TI6 - tepelná izolace z PIR desek	40
	- LP1 - cementové lepidlo	4
	tl. celkem	103
	- HI2 - hydroizolace, pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, nataven k podkladu	4
	- PN1 - asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	
	- PD2 - beton. mazanina, beton C20/25 vyztužena kari sítí 150x150x6mm	110
	- stávající zemina	
P3	schodiště, komunikační prostory	
	- KD1 - keramická dlažba 600x600mm, barevná spárovací hmota	8
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem	
	- LP1 - cementové lepidlo	3
	- PN3 - penetrační nátěr	
	- očištěný a vyspravený povrch kce schodiště polymercementovou maltou	
	tl. celkem	11
P4	Podlaha 1.NP, kanceláře, učebny	
	- PVC 1 / VN1- PVC/vinylová podlahová krytina	2
	- LP2 - disperzní akrylové lepidlo	
	- PN3 - penetrační nátěr	
	- ST1 - samonivelační stěrka	3
	- PD1 - litý anhydritový potěr C30/F5 (oddílatován od svislých kcí PE páskem tl.8mm)	45

	- SV4 - PE folie, s překrytím a přelepením, tl. 0,2mm	
	- TI6 - tepelná izolace z PIR desek	50
	- LP1 - cementové lepidlo	4
	tl. celkem	104
	- HI2 - hydroizolace, pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, nataven k podkladu	4
	- PN1 - asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	
	- PD2 - beton. mazanina, beton C20/25 vyztužena kari sítí 150x150x6mm	110
	- stávající zemina	
P5	Podlaha 1.NP, výměňková stanice, technická místnost	
	- NA6 - 2 komponentní, barevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	
	- PN4 - 2 komponentní epoxidový penetrační nátěr	
	- příprava podkladu, broušení, vyspravení	
	- PD3 - beton. mazanina, beton C20/25	80
	tl. celkem	80
	- HI2 - hydroizolace, pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, nataven k podkladu	4
	- PN1 - asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	
	- PD2 - beton. mazanina, beton C20/25 vyztužena kari sítí 150x150x6mm	110
	- stávající zemina	
P6	Podlaha 2.NP, sociální zázemí, vlhké provozy	
	- KD2, KD4 - keramická dlažba 450x450mm, šedá spárovací hmota	10
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem	
	- LP1 - cementová lepicí malta	4
	- HI6 - hydroizolační membrána, kouty a rohy vyztužit těsnícím pásem HI7	2
	- PN3 - penetrační nátěr	
	- PD1 - litý anhydritový potěr C30/F5 (oddílatován od svislých kcí PE páskem tl.8mm)	45
	- SV4 - PE folie, s překrytím a přelepením, tl. 0,2mm	
	- TI7 - kročejová izolace z polystyren. desek	20
	- TI1 desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, EPS100	20
	tl. celkem	101
	- železobetonový stropní panel tl.250mm, dutina průměr 170mm	
P7	Podlaha 2.NP, komunikační prostory, šatny, sklady	
	- KD2 - keramická dlažba 450x450mm, šedá spárovací hmota	10
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem	
	- LP1 - cementová lepicí malta	4
	- PN3 - penetrační nátěr	
	- PD1 - litý anhydritový potěr C30/F5 (oddílatován od svislých kcí PE páskem tl.8mm)	45
	- SV4 - PE folie, s překrytím a přelepením, tl. 0,2mm	
	- TI7 - kročejová izolace z polystyren. desek	20
	- TI1 desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, EPS100	20
	tl. celkem	99
	- železobetonový stropní panel tl.250mm, dutina průměr 170mm	
P8	Podlaha 2.NP, kanceláře, učebny	
	- PVC 1 / VN1- PVC/vinylová podlahová krytina	2
	- LP2 - disperzní akrylové lepidlo	

	- PN3 - penetrační nátěr	
	- ST1 - samonivelační stěrka	3
	- PD1 - litý anhydritový potěr C30/F5 (oddilátován od svislých kcí PE páskem tl.8mm)	45
	- SV4 - PE folie, s překrytím a přelepením, tl. 0,2mm	
	- TI7 - kročejová izolace z polystyren. desek	30
	- TI1 desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, EPS100	20
	tl. celkem	100
	- železobetonový stropní panel tl.250mm, dutina průměr 170mm	
P9	Vyrovnávací schodiště	
	- KD1 - keramická dlažba 600x600mm, barevná spárovací hmota	10
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem	
	- LP1 - cementové lepidlo	4
	- PN3 - penetrační nátěr	
	- PD3 - beton. mazanina, beton C20/25	60
	- stupně ze zdiva z plynosilkátových tvárnic P3-450 (použít celé tvárice)	
	- separace asfaltová lepenka	
	tl. celkem	74
	- železobetonový stropní panel tl.250mm, dutina průměr 170mm	
P10	Venkovní schodiště	
	- KD1 - keramická dlažba 600x600mm, barevná spárovací hmota	10
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem	
	- LP3 - dvousložková cementová lepící malta	5
	- HI9 - dvousložková cementová hydroizolace + síťovina ze skelných vláken, rohy vyztužit těsnícím pásem HI7	2
	- PD4 - spádový kotvený potěr tl.10-30mm	30
	- PN5 - adhezni můstek	
	- očištěný a vyspravený povrch kce schodiště polymercementovou maltou	
	tl. celkem	47
P10a	Venkovní schodiště	
	- KD1 - keramická dlažba 600x600mm, barevná spárovací hmota	10
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem	
	- LP3 - dvousložková cementová lepící malta	5
	- HI9 - dvousložková cementová hydroizolace + síťovina ze skelných vláken, rohy vyztužit těsnícím pásem HI7	2
	- vyrovnávací polymercement. stěrka	5
	- betonová deska z betonu C25/30 XC2 XF2 vyztužená kari sítí 150x150x8mm, kotvená trny R10, délky 300mm, vlepeny do stávajícího betonu 200mm, vzdálenost trnů max 300mm	110
	- očištěný, zdrsňený a soudržný stávající betonový povrch	
	tl. celkem	132
P11	Venkovní schodiště	
	- NA5 - 2 komponentní, barevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	
	- prosyp křemičitým pískem zrnitosti 0,3 – 0,8 mm	
	- PN4 - 2 komponentní epoxidový penetrační nátěr	
	- konstrukce z betonu C25/30 XC2 XF2 vyztužená kari sítí 150x150x8mm	200
	- SV2 - separační vrstva geotextilie 500g/m2	
	- štěrk frakce 16-32mm	300
	- zemina	

PS	Povrchy svislých konstrukcí - omítky, stěrky, obklady
Číslo skladby	Popis konstrukce
PS1	Omítka zděných příček stávajících
	- OM3 - jemná, hladká, sádrová stěrka (zrnitost 0-0,2mm); 2x celoplošně broušená tl. 3mm
	- PN6 - penetrační nátěr
	- stávající vápenocementová omítka tl. 20mm, oškrábat nátěry, odstranit nesoudržné části omítek a vyspravit omítkou OM4
	zdivo
PS2	Omítka zděných příček nových
	- OM3 - jemná, hladká, sádrová stěrka (zrnitost 0-0,2mm); 2x celoplošně broušená tl. 3mm
	- PN6 - penetrační nátěr
	- OM4 - vápenocementová maltová směs (zrnitost 0-1,2mm) tl. 20mm
	zdivo
PS3	Omítka zděných příček nových, technické místnosti
	- OM4 - vápenocementová omítka (zrnitost 0-0,7mm), povrch vyhlazen, filcován. tl.15mm
	- PN6 - penetrační nátěr
	zdivo
PS4	Stěrka sádrokartonových konstrukcí
	- OM5 - jemná, hladká, sádrová stěrka; ve stupni jakosti Q2
	- sádrokartonové desky, spáry 2x vyspravené a přebroušené
PS5	Keram. obklad stěn
	- KO1 - keramická obklad 300x300mm tl.8mm, barevná spárovací hmota
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem
	- LP1 - cementová lepicí malta tl.3mm
	- PN3 - penetrační nátěr
	- sádrokartonová konstrukce nebo vápenocementová omítka
PS6	Keram. obklad stěn vlhké prostory
	- KO1 - keramická obklad 300x300mm tl.8mm, barevná spárovací hmota
	HI8 - kouty a rohy vytmelit silikonovým tmelem
	- LP1 - cementová lepicí malta tl.3mm
	- HI6 - hydroizolační membrána tl.2mm, kouty a rohy vyztužit těsnícím pásem HI7
	- PN3 - penetrační nátěr
	- sádrokartonová konstrukce nebo vápenocementová omítka
MA1	Oprava betonových konstrukcí výspravkovou maltou tl. 3-30 mm
	- Povrch betonu, očistit, odstranit uvolněné a odpadající kusy betonu
	- Viditelné armatury, zbaveny koroze, natřeny antikorozním nátěrem
	- Beton vyspravit výspravkovou maltou na beton určenou pro tloušťky 3-30 mm
MA2	Oprava betonových konstrukcí výspravkovou maltou tl. 30-80 mm
	- Povrch betonu, očistit, odstranit uvolněné a odpadající kusy betonu
	- Viditelné armatury, zbaveny koroze, natřeny antikorozním nátěrem
	- Beton vyspravit výspravkovou maltou na beton určenou pro tloušťky 30-80 mm

PV	Povrch vodorovných konstrukcí - podhledy, omítky stropů
Číslo skladby	Popis konstrukce
PV1	Omítka stropů
	- OM3 - jemná, hladká, sádrová stěrka (zrnitost 0-0,2mm); 2x celoplošně broušená tl. 3mm
	- PN6 - penetrační nátěr
	- stávající vápenocementová omítka tl. 20mm, oškrábat nátěry, odstranit nesoudržné části omítek a vyspravit omítkou OM4
	- železobetonový stropní panel tl.250mm, dutina průměr 170mm
PV2	Sádrokartonový podhled
	- OM5 - jemná, hladká, sádrová stěrka; ve stupni jakosti Q2
	- sádrokartonové desky, spáry 2x vyspravené a přebroušené
	- POD1 - sádrokartonový podhled na typovém kovovém rastru v jedné rovině, opláštění 1 x sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
	- omítnutá stropní konstrukce, omítka vyspravená
PV3	Kazetový podhled
	- POD2 - zavěšený minerální kazetový podhled na kovovém rastru 600x600mm, tl. desky 15mm
	- vzduchová mezera, rozvody instalací
	- omítnutá stropní konstrukce, omítka vyspravená
PV4	Akustický podhled
	- POD3 - lepený minerální podhled, desky 1200x600mm tl.40mm lepený systémovým lepidlem
	- omítnutá stropní konstrukce, omítka vyspravená

NA	Nátěry vnitřních i venkovních konstrukcí, malby vnitřních stěn a stropů	
Číslo skladby	Popis konstrukce	
NA1	Nátěr nových venkovních ocelových konstrukcí	
-	Podklad nově žárově pozinkovaný dle ČSN EN ISO 1461, očištěný, odmaštěný	
-	2 vrstvy vrchní nátěrové akrylátové matné hmoty	
NA2	Nátěr stávajících venkovních ocelových konstrukcí	
-	Podklad obrousit, zbavit koroze, zbavit starých nátěrů, očistit, odmastit	
-	2 vrstvy základní nátěrové akrylátové antikorozní hmoty	
-	2 vrstvy vrchní nátěrové akrylátové matné hmoty	
NA3	Nátěr nových vnitřních ocelových konstrukcí	
-	Podklad očistit, odmastit	
-	1 vrstva základní nátěrové akrylátové antikorozní hmoty	
-	2 vrstvy vrchní nátěrové akrylátové matné hmoty	
NA4	Nátěr venkovních betonových konstrukcí	
-	Povrch betonu zbaven od oddělitelných částí, očištěný tlakovou vodou, suchý	
-	2 vrstvy ochranného nátěru na beton na bázi čisté akrylátové disperze neobsahující organická rozpouštědla	
NA5	Nátěr venkovních betonových konstrukcí	
-	Povrch betonu zbaven od oddělitelných částí, očištěný, suchý	
-	2 vrstvy komponentního, barevného nátěru na bázi epoxidové pryskyřice s prosympem křemičitým pískem zrnitosti 0,3 - 0,8 mm	
NA6	Nátěr venkovních betonových konstrukcí	
-	2 komponentní, barevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	
NA7	Malířský nátěr	
-	2x malířský nátěr, 1x penetrační nátěr, odolnost proti otěru za sucha 1, Bělost min 86 % BaSO ₄	
-	hladká stěrka	
NA8	Malířský nátěr	
-	2x malířský nátěr, 1x penetrační nátěr, odolnost proti otěru za sucha 3, Bělost min 77 % BaSO ₄	
-	hladká stěrka	
NA9	Vinylová malba	
-	vinylový nátěr - dvě vrstvy nátěru, 1x penetrační nátěr	
-	hladká stěrka	
NA10	fasádní nátěr	
-	fasádní nátěr na bázi silikonové emulze	
-	1 x základní nátěr	
-	2 x vrchní nátěr	

Číslo skladby	Popis konstrukce	Tl. (mm)
SDK1	Sádrokartonová příčka	
	- opláštění 2 x sádrokartonové deska tl. 2x12,5 mm	25
	- nosný rastr z profilů CW 75, v rastru desky z minerální plsti v tl. 60mm	75
	- opláštění 2 x sádrokartonové deska tl. 2x12,5 mm	25
	tl.celkem	125
SDK2	Předsazená sádrokartonová stěna	
	- opláštění 2 x sádrokartonové deska tl. 2x12,5 mm	25
	- nosný rastr z profilů CW 75, v rastru desky z minerální plsti v tl. 60mm	75
	tl.celkem	100
SDK2a	Předsazená sádrokartonová stěna EI30, Rw42dB	
	- opláštění 2 x sádrokartonové deska tl. 25+18 mm RED	43
	- dvojitý nosný rastr z profilů CW 75, v rastru desky z minerální plsti v tl. 60mm	75
	tl.celkem	118
SDK3	Předsazená sádrokartonová stěna	
	- opláštění 2 x sádrokartonové deska tl. 2x12,5 mm	25
	- nosný rastr z profilů CW 50	50
	tl.celkem	75
SDK4	Instalační sádrokartonová příčka	
	- opláštění 2 x sádrokartonové deska tl. 2x12,5 mm	25
	- nosný rastr z profilů CW 50	50
	- vzduchová mezera, pospojování CW profilů	120
	- nosný rastr z profilů CW 50	50
	- opláštění 2 x sádrokartonové deska tl. 2x12,5 mm	25
	tl.celkem	270
SDK5	Stěna s cementovými deskami	
	- opláštění 2 x cementová deska tl. 2x12,5 mm	25
	- nosný rastr z profilů CW 100, v rastru tepelně izolační desky z minerální plsti v tl. 100mm	100
	- opláštění 2 x cementová deska tl. 2x12,5 mm	25
	tl.celkem	150
SDK6	Sádrokartonová příčka	
	- opláštění 2 x sádrokartonové deska tl. 2x12,5 mm	25
	- nosný rastr z profilů CW 50	50
	- opláštění 2 x sádrokartonové deska tl. 2x12,5 mm	25
	tl.celkem	100